

COVID-19 Vaccines for Kids

Side effects and What to Expect



Vaccines have significantly reduced many childhood diseases, such as diphtheria, measles, and chickenpox.

Some diseases, such as polio, have been eliminated in the United States due to effective vaccines.

Most side effects of vaccines are usually minor and short-lived.

Serious vaccine reactions are extremely rare and no serious side effects were noted in the COVID-19 clinical trials.

Side effects for the COVID-19 vaccine for children 5-11 were generally comparable to side effects seen in the 16-25 age group.

Your child may experience a temporarily sore arm, headache and being tired or achy for a day or so.

Myocarditis, an inflammation of the heart muscle, is an extremely rare side effect from the vaccine and more common in people with COVID-19 infections.

Mostly mild cases were reported in adolescents and young adults after vaccine and people usually recover on their own or need minimal treatment. No cases of myocarditis were seen during the clinical trials of children 5-11.

COVID-19 VACCINES PROTECT YOUR CHILD FROM SERIOUS ILLNESS.

The risks of serious side effects are far less than the risk of serious illness caused by the COVID-19 virus.



Where can I get my child vaccinated for COVID-19?

Start anywhere your child typically receives care—like pediatricians and doctor's offices. For the COVID-19 vaccine, pharmacies also have vaccines for 5-11 year-olds.

[Go to MySpot.nc.gov to find a nearby location.](https://MySpot.nc.gov)



Will my child need to stay home from school?

Every child will be different, but kids may be sore or tired. If you are able to, consider getting your child vaccinated when they have time to rest for a day or so.



Will my child get their shot in the arm or leg?

The shoulder is the recommended muscle for kids 5-11, but the thigh can also be used.

La vacuna contra el COVID-19 para niños

Efectos secundarios y que esperar



Las vacunas han reducido significativamente muchas enfermedades infantiles, como el sarampión, la varicela y la difteria.

Algunas enfermedades, como la polio, se han eliminado en los Estados Unidos gracias a vacunas efectivas.

La mayoría de los efectos secundarios de las vacunas suelen ser leves y de corta duración.

Las reacciones graves a la vacuna son extremadamente raras y no se observaron efectos secundarios graves en los ensayos clínicos de COVID-19.

Los efectos secundarios de la vacuna contra el COVID-19 para niños de 5 a 11 años fueron generalmente comparables a los efectos secundarios observados en el grupo de edad de 16 a 25 años.

Tu hijo/a puede experimentar un dolor temporal en el brazo, dolor de cabeza y estar cansado o adolorido durante uno o dos días.

La miocarditis, una inflamación del músculo cardíaco, es un efecto secundario extremadamente raro de la vacuna y más común en personas con infecciones causadas por el COVID-19.

La mayoría de los casos leves se reportaron en adolescentes y adultos jóvenes después de la vacunación y las personas generalmente se recuperan por sí solas o necesitan un tratamiento mínimo. No se observaron casos de miocarditis durante los ensayos clínicos en niños de 5 a 11 años.

LA VACUNA CONTRA EL COVID-19 PROTEGE A TU HIJO/A CONTRA UNA ENFERMEDAD GRAVE.

Los riesgos de efectos secundarios graves son mucho menores que el riesgo de una enfermedad grave causada por el virus de COVID-19.



¿Dónde puedo vacunar a mi hijo/a contra el COVID-19?

Comienza en cualquier lugar donde tu hijo/a reciba atención médica, como pediatras y consultorios médicos. Las farmacias también tienen la vacuna contra el COVID-19 disponible para niños de 5 a 11 años.

Visita Vacunate.nc.gov para encontrar un centro de vacunación cerca de ti.



¿Necesitará mi hijo/a quedarse en casa y no ir a la escuela?

Cada niño es diferente, pero podrían sentirse adoloridos o cansados. Si puedes, considera vacunar a tu hijo/a un día en el que pueda descansar.



¿Recibirá mi hijo la vacuna en el brazo o la pierna?

Se recomienda vacunar a los niños de 5 a 11 años en el hombro, pero también se pueden vacunar en el muslo.

